DEVICE FOR MAKING POROUS ARTICLES

Publication number: SU1255450 Publication date: 1986-09-07

Inventor:

ISKANDEROV RINAT A (SU); RAKHIMOV RAVIL Z

(SU); ALTYKIS MIKHAIL G (SU)

Applicant:

KZ INZH STR INST (SU)

Classification:

- international:

B29C47/12; B29C47/22; B29C67/20; B29C47/12; B29C47/22; B29C67/20; (IPC1-7): B29C47/12;

B29C47/22; B29C67/20

- european:

Application number: SU19853886790 19850418 Priority number(s): SU19853886790 19850418

Report a data error here

Abstract not available for SU1255450

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

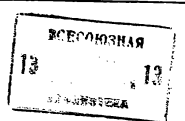
(19) SU (11) 1255450

(5D 4 B 29 C 47/12, 47/22, 67/20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

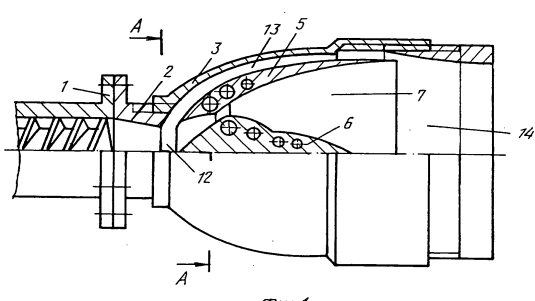


- (21) 3886790/23-05
- (22) 18.04.85
- (46) 07.09.86. Бюл. № 33
- (71)Казанский инженерно-строительный
- (72) Р. А. Искандеров, Р. З. Рахимов и М. Г. Алтыкис (53). 678.057.374 (088.8)

- (56) Фишер Э. Экструзия пластических масс.—М.: Химия, 1970, с. 158.

Авторское свидетельство СССР № 660847, кл. В 29 D 27/00, 1979. (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВ-ЛЕНИЯ ПОРИСТЫХ ИЗДЕЛИЙ, содержащее последовательно установленные переходник, корпус и мундштук, смонтированный в корпусе дорн со средствами подачи газапробообразователя, отличающееся тем, что,

с целью повышения качества изделий и расширения технологических возможностей устройства за счет обеспечения изготовления . пористых изделий заданной плотности, дорн выполнен в виде смонтированных с образованием полости внешней и внутренней частей с кольцевыми каналами, сообщенными с полостью посредством радиально расположенных отверстий, и снабжен шариками, размещенными в кольцевых каналах с возможностью перемещения, а средства подачи газа-пробообразователя сообщены с кольцевыми каналами во внешней и внутренней частях дорна, причем корпус и дорн смонтированы с возможностью перемещения относительно переходника, а мундштук установлен с возможностью продольного перемещения относительно корпуса.



DUZ.1

Изобретение относится к переработке пластических масс, в том числе вторичных, в частности к формующим инструментам экструзионных агрегатов для производства полимерных изделий,

Целью изобретения является повышенис качества изделий и расширение техно-логических возможностей устройства за счет обеспечения изготовления пористых изделий заданной плотности.

На фиг. 1 изображено устройство для изготовления пористых изделий с гладкой поверхностью, общий вид; на фиг. 2 — то же, при изготовлении изделий с шероховатой поверхностью; на фиг. 3 — разрез А-А на фиг. 1.

Устройство содержит последовательно установленные на фланце экструдера 1 переходник 2, корпус 3 и сменный мундштук 4. В корпусе 3 смонтирован дорн, выполненный в виде внешней 5 и внутренней 6 частей, между которыми образована полость 7. Части 5 и 6, жестко скреплены между собой. В частях 5 и 6 дорна выполнены кольцевые каналы 8, сообщенные с полостью 7 посредством радиально расположенных отверстий 9. В кольцевых каналах 8 размещены с возможностью перемещения шарики 10. Средства подачи газа выполнены в виде штуцеров 11, смонтированных по касательной к кольцевым каналам 8. Устройство имеет переходную зону 12, зону 13 между внутренней поверхносттью корпуса 3 и внешней частью 5 дорна и выходную зону 14. Корпус 3 и дорн смонтированы с возможностью перемещения относительно переходника 2, а мундштук 4 смонтирован с возможностью продольперемещения относительно ca 3.

На выходе мундштука 4 имеется ультразвуковой датчик (не показан) плотности изделий, связанный с дросселями (не показаны) регулирования подачи газа-порообразователя.

Устройство работает следующим образом. Расплав полимера из экструдера 1 поступает через переходник 2 в зону 12, разделяется и поступает частично в зону 13, образованную корпусом 3 и внешней частью

5 дорна, и в полость 7. В зоне 14 материал соединяется и сплавляется.

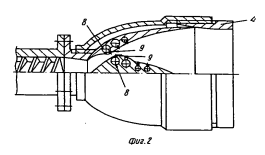
Под воздействием струи газа, подаваемого под давлением через штуцеры 11, шарики 10, находящиеся в замкнутой цепи и образующие шариковую передачу, получив направленную по касательной к кольцевому каналу 8 силу, передают эту силу друг другу, приходят в движение, поочередно перекрывая отверстия 9, из которых короткими струями выпускают газ. Таким образом создаются поры в расплаве полимера, проходящего через полость 7. Размеры пузырьков газа зависят от объема межшарового пространства в кольцевом канале 8. Размеры пузырьков газа можно регулировать скоростью вращения шариков 10 за счет изменения давления подачи газа. После того, как части расплава сплавятся в зоне 14, расплав выходит через мундштук 4, образуя изделие, имеющее пористую структуру внутри и плотную гладкую наружную поверхность.

При изменении взаимного расположения корпуса 3, дорна, внешней его части 5 относительно переходника 2, на который навинчивается корпус 1 до упора наружной части дорна в переходник 2, устройство работает следующим образом (фиг. 2).

Расплав полимера из экструдера 1, через переходник 2 поступает непосредственно в полость 7. Для исключения попадания расплава полимера в зону 13 со стороны. мундштука 4 из приходной зоны 14 он также навинчивается только через полость 7, т.е. в зону порообразования, расплав полимера получает пористую структуру по всему сечению материала, и изделие приобретает пористую структуру внутри и шероховатую поверхность.

Ультразвуковой датчик постоянно измеряет плотность пористого материала и через блок управления уменьшает или увеличивает давление подачи газа для того, чтобы изделие обладало нужными свойствами.

Изделия можно получать с различными модификациями пористых структур без остановки производственной технологической линии.



Фиг.3

Релактор О. Юрковецкая

Составитель М. Фитисова Техред И. Верес Тираж 640

Корректор В. Бутяга Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4